Parte I: Programación en un lenguaje orientado a objetos

- 1. Introducción a los lenguajes de programación
- 2. Datos y expresiones
- 3. Estructuras algorítmicas
- 4. Datos compuestos
- Arrays y tablas unidimensionales. Algoritmos de recorrido y búsqueda. Arrays multidimensionales. Tablas de tamaño variable. Tipos enumerados.
- 5. Tratamiento de errores
- 6. Entrada/salida
- 7. Herencia y Polimorfismo

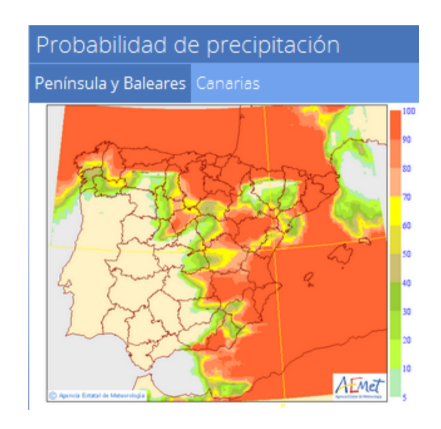
Tablas

Muchos programas deben manejar numerosos datos en forma de tablas

Listado de estaciones de esquí

<u>Pirineo Catalán</u>	Estado	Km. abiertos	Nieve Meteo
Baqueira Beret	<u>Cerrada</u>	<u>- / 155</u>	- Color
<u>Boí Taüll</u>	<u>Cerrada</u>	<u>- / 48</u>	<u> </u>
Espot Esquí	<u>Cerrada</u>	<u>- / 25</u>	<u> </u>
<u>La Molina</u>	<u>Abierta</u>	<u>19 / 67</u>	<u>60</u> 🦲
<u>Masella</u>	<u>Abierta</u>	48 / 74,5	<u>100</u>
<u>Port Ainé</u>	<u>Cerrada</u>	<u>- / 26,7</u>	= 0
Port del Comte	<u>Cerrada</u>	<u>- / 50</u>	<u>.</u>
<u>Tavascán</u>	<u>Cerrada</u>	<u>-/6</u>	= 🙈
Vall de Nuria	<u>Cerrada</u>	<u>- / 7,6</u>	=
Vallter 2000	<u>Abierta</u>	13 / 18,73	<u>60</u>
<u>Pirineo Aragonés</u>	Estado	Km. abiertos	Nieve Meteo
<u>Astún</u>	<u>Cerrada</u>	<u>- / 50</u>	
<u>Candanchú</u>	<u>Abierta</u>	<u>29,1 / 50,6</u>	<u>210</u> 🍑
<u>Cerler</u>	<u>Abierta</u>	oct-79	<u>220</u> 🦱
<u>Formigal</u>	<u>Abierta</u>	83 / 137	<u>260</u>
<u>Panticosa</u>	<u>Cerrada</u>	<u>-/39</u>	<u> </u>
Cordillera Cantábrica	Estado	Km. abiertos	Nieve Meteo
Alto Campoo	<u>Abierta</u>	10,16 / 27,7	120
<u>Fuentes de Invierno</u>	<u>Abierta</u>	8,5 / 8,76	210

Imagen: tabla bidimensional de píxeles, cada uno con un valor numérico de color





Construcción de tablas mediante arrays

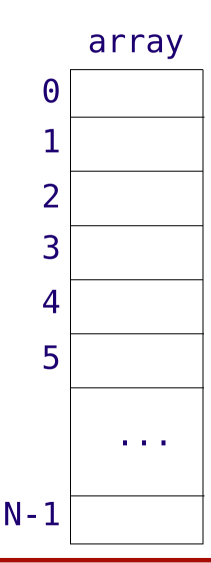
Los arrays permiten guardar muchos datos del mismo tipo, como en un casillero

- se agrupan bajo un nombre común
- se utiliza un *índice* numérico para referirse al dato individual
 - en Java el índice se restringe: [0..N-1]
- o varios índices en el caso de arrays multidimensionales
- los datos pueden ser variables o referencias a objetos

El tamaño es fijo: no puede cambiar

El array en Java se usa como un objeto

- se usa a través de una referencia
- se crea con new



Arrays unidimensionales

```
Declaración:
    tipo nombre[];
O también:
    tipo[] nombre;

    El tipo es el tipo base de los elementos del array
```

- - un tipo primitivo (double, int, char, etc.)
 - o una clase
- El nombre representa una referencia a un objeto del tipo array, que aún no existe.
 - inicialmente vale null

```
Creación: para crear un objeto del tipo array
   nombre=new tipo[tamaño];
```



Ejemplos de creación de arrays

```
Declaración y posterior creación
    double coord[];
    coord = new double[3];

O todo junto:
    double coord[] = new double[3];

O equivalentemente:
    double[] coord = new double[3];
```

El array referenciado por coord tiene tres elementos enteros

• numerados 0,1, y 2.

Ejemplos de creación de arrays (cont.)

Array que contendrá el número de días de cada mes de un año no bisiesto:

```
int[] diasMes = new int[12];
```

Al crear un array todos sus elementos se inicializan

- los números a 0
- los booleanos a false
- las referencias a objetos a null

Nota: En otros lenguajes (por ejemplo en C) los arrays no se inicializan

Uso de arrays

Observar que un array no es una clase, sino un objeto

- no tiene métodos
- pero sí el atributo length, que contiene el tamaño

```
coord.length // es 3
```

Uso de un elemento de un array, como si fuese una variable:

```
nombre[indice]
```

Ejemplos:

```
coord[1]=3.0; // cambiar una casilla
System.out.println("C0="+coord[0]); // usar valor
```

Si se intenta acceder a una casilla que no existe, se produce un error

Uso de arrays (cont.)

Literales de array

Se puede crear un array mediante un *literal* de array

• solo en la *declaración* (luego ya no se puede):

```
int[] diasMes =
    {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
```

Esquema de recorrido en tablas

El recorrido para hacer algo con todas sus casillas es un algoritmo muy frecuente en tablas

Podemos recorrer con una variable de control todos los índices

por ejemplo para un array de n números reales

```
real[0..n-1] tabla

para i desde 0 hasta n-1 hacer
    trabajar con tabla[i]
fin para
```

También podemos recorrer todas las casillas con un bucle "*para cada*" para cada x en tabla hacer trabajar con x fin para

Implementación del recorrido en Java

Array de números reales

```
double[] tabla=new double[n];

Recorriendo los índices
    for (int i=0; i<tabla.length; i++) {
        //trabajar con tabla[i]
    }

Bucle "para cada" que recorre los elementos del array
    for (double x: tabla) {
        //trabajar con x
    }
</pre>
```

Veremos más adelante que esta última modalidad del bucle for también funciona con otras tablas además de los arrays

Ejemplo de recorrido en tablas: tabla de enteros

```
/** Clase que contiene un atributo que es un array de
    * enteros y métodos para calcular la media y
    * mostrarla en pantalla
    */
public class TablaEnteros {
    private int[] nums;
```

Ejemplo de recorrido en tablas: tabla de enteros (cont.)

```
/**
 * Constructor, al que se le pasa un array
 * Copia todos sus elementos
public TablaEnteros(int[] numeros) {
  // crea el array del mismo tamaño que el parámetro
  nums=new int[numeros.length];
  // copia todos los elementos
  // al usar dos arrays debemos usar el bucle
  // con indices
  for (int i=0; i<nums.length; i++) {</pre>
    nums[i]=numeros[i];
```

Ejemplo de recorrido en tablas: tabla de enteros (cont.)

```
/**
 * Retorna la media de los números almacenados
public double media() {
   int suma=0;
   // for (int i=0; i<nums.length; i++) {</pre>
   // suma=suma+nums[i];
   // podemos usar el bucle "para cada"
   for (int x : nums) {
      suma=suma+x;
   return(double)suma / nums.length;
```

Ejemplo de recorrido en tablas: tabla de enteros (cont.)

```
/** Programa que usa TablaEnteros */
public class Media {
   public static void main(String[] args) {
      int[] n = {3,4,7,8,4,5,6};
      TablaEnteros t=new TablaEnteros(n);
      System.out.println("La media es "+t.media());
      System.out.println("Longitud es "+n.length);
   }
}
```

Uso de arrays como parámetros

Se pueden pasar a un método parámetros del tipo array

En el constructor del ejemplo anterior se pasa un array de enteros llamado numeros

```
public TablaEnteros(int[] numeros)
```

Al igual que con los objetos pasados como parámetros, el método puede modificar el array original

Recorrido parcial de una tabla

En ocasiones nos interesa un recorrido parcial

- no podemos usar el bucle "para cada"
- debemos recorrer los índices que nos interesen

Ejemplo: algoritmo que calcula el máximo de los elementos de una tabla

```
real[0..n-1] tabla
// max contendrá el máximo encontrado hasta
// el momento; inicialmente es la primera casilla
real max=tabla[0]
// comparamos max con el resto de casillas
para i desde 1 hasta n-1 hacer
    si tabla[i]>max entonces
        max=tabla[i]
    fin si
fin para
```



Ejemplo de recorrido parcial: Máximo de unas edades de personas

```
/**
* Clase que contiene la edad y el nombre
 * de una persona
public class Persona {
    private int edad;
    private String nombre;
    /** Constructor al que se le pasa la edad
     * y el nombre */
    public Persona(int edad, String nombre) {
        this.edad=edad;
        this.nombre=nombre;
```

```
/**
 * Retorna la edad
public int edad() {
    return edad;
/**
 *Retorna el nombre
public String nombre() {
    return nombre;
```

```
/**
  * Programa que calcula la edad máxima a partir de
  * una lista de personas
  */
public class ListaPersonas {
```

```
/**
 * Calcula la edad máxima de un array de personas,
 * con un recorrido desde el segundo al último
public static int edadMaxima(Persona[] perso) {
  int max=perso[0].edad();
  // comenzamos por el segundo elemento
  for (int i=1;i<perso.length; i++) {</pre>
    if (perso[i].edad()>max) {
        max=perso[i].edad();
  return max;
```

```
/**
 * Programa de prueba; crea una tabla de personas
  e invoca al metodo anterior
public static void main (String[] args) {
  Persona[] lista=new Persona[5];
  lista[0]=new Persona(10, "juan");
  lista[1]=new Persona(14, "pedro");
  lista[2]=new Persona(18, "andres");
  lista[3]=new Persona(8, "ana");
  lista[4]=new Persona(13, "lucia");
  System.out.println("Edad máxima:"+
                     edadMaxima(lista));
```

Algoritmo de búsqueda en tablas

La búsqueda de un elemento que cumple una determinada propiedad es otro algoritmo muy habitual en tablas

Se parece al recorrido

• pero cuando encontramos el elemento buscado cesamos el recorrido

Hay que prever el caso de que no encontremos lo buscado

Esquema de búsqueda

Buscaremos en: tabla[0..n-1]: entero i=0 booleano encontrado=false mientras i<n y no encontrado hacer
si tabla[i] cumple la propiedad entonces</pre> encontrado=true si no 1++ fin si fin mientras si encontrado entonces trabajar con la casilla buscada: tabla[i] si no resolver el caso no encontrado fin si



Ejemplo de búsqueda

Añadimos a la clase ListaPersonas una operación para buscar una persona en la tabla de personas

La búsqueda es por el nombre

```
/**
 * Busca en perso la persona cuyo nombre
 * se indica, y retorna su edad,
 * o -1 si no se encuentra
 */
public static int edadDe
 (Persona[] perso, String nombre)
{
   // inicializaciones
   boolean encontrado=false;
   int i=0; // indice para el array
```

Ejemplo de búsqueda (cont.)

```
// recorremos el array mientras no hayamos
// encontrado la persona buscada
while (i<perso.length && !encontrado) {</pre>
  if (perso[i].nombre().equals(nombre)) {
    encontrado=true;
  } else {
    i++;
// retorna edad encontrada o -1 si no encontrado
if (encontrado) {
  return perso[i].edad();
} else {
  return -1;
```

Alternativa "de los vagos" para la búsqueda

Cuando se escribe un método cuyo objetivo es retornar lo buscado se puede usar un esquema más sencillo para la búsqueda:

```
método ...

para i desde 0 hasta n-1 hacer

si tabla[i] cumple la propiedad entonces

retornar dato asociado a tabla[i]

fin si

fin para

// si el bucle acaba, no se encontró lo buscado

retornar dato que indique "no encontrado"

fin método
```

Esta alternativa es más difícil de verificar

• y rompe la regla de no salir desde el interior de un bucle

Ejemplo de búsqueda: alternativa

```
public static int edadDe
 (Persona[] perso, String nombre)
  // Realizamos un recorrido, pero lo abandonamos
  // si encontramos la persona buscada
  for (int i=0;i<perso.length; i++) {</pre>
    if (perso[i].nombre().equals(nombre)) {
        return perso[i].edad();
 // Si el bucle acaba, no se ha encontrado el nombre
  return -1;
```

Uso de un array completo

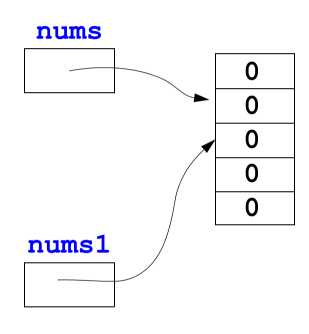
Se hace por su nombre

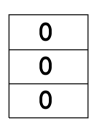
• Se puede cambiar la referencia al array.

```
int nums[]=new int[5];
int nums1[]=new int[3];
...
nums1=nums;
```

Esto no copia el array

sólo cambia la referencia





Arrays multidimensionales

Los arrays multidimensionales son arrays de arrays, con algunas facilidades para hacer más simple su uso.

```
Declaración y creación
  int matrizA[][] = new int[4][5];
```

El índice izquierdo representa la fila, y el derecho la columna

```
Los elementos se usan de la manera matrizA[2][3]
```

Aunque los tamaños de cada fila pueden ser distintos, no es aconsejable (es fácil equivocarse)

- Número de filas: matrizA.length vale 4
- Número de columnas de la fila i: matrizA[i].length vale 5

Recorrido de un array multidimensional

Se requiere un bucle que recorre las filas y otro anidado que recorre las columnas

```
real matriz[0..m-1][0..n-1]
para i desde 0 hasta m-1 hacer
    para j desde 0 hasta n-1 hacer
    trabajar con matriz[i][j]
    fin para
fin para
```

Ejemplo en Java: mostrar en pantalla todos los elementos de la matriz m

```
for (int i=0; i<m.length; i++){
   for (int j=0; j<m[i].length; j++) {
      System.out.print(m[i][j]+"\t");
   }
   System.out.println(); // finalizar la línea
}</pre>
```



Tablas de tamaño variable

Los arrays son de tamaño fijo

- Se puede guardar una tabla de tamaño variable (pero limitado)
- Basta usar sólo la primera parte del array, dejando el resto sin usar
- Hay que llevar cuenta del número de casillas útiles

Existe una clase en Java que representa tablas de tamaño variable, cuyo tamaño puede crecer

- es la clase ArrayList
- está en el paquete java.util
- pertenece a las llamadas "Java collections"
- sólo se pueden almacenar objetos

El uso de la clase ArrayList

Declaración y creación de una tabla cuyos elementos son objetos de la clase Elemento

ArrayList <Elemento> v= **new** ArrayList <Elemento> ();

Métodos para manejar la tabla

Cabecera	Descripción	
<pre>int size()</pre>	Obtener el tamaño actual	
Elemento get(int índice)	Obtener el elemento de la casilla indicada	
<pre>void set(int indice, Elemento e)</pre>	Cambiar el elemento de la casilla indicada	
boolean add(Elemento e)	Añadir el elemento al final de la lista	

Ejemplo con la clase ArrayList

Es el mismo ejemplo inicial de la lista de personas

```
import java.util.ArrayList;
public class ListaPersonas1{
   public static int edadMaxima
       (ArrayList<Persona> perso)
       int max=perso.get(0).edad();
       // empezamos por el segundo elemento
for (int i=1;i<perso.size(); i++) {</pre>
         if (perso.get(i).edad()>max) {
              max=perso.get(i).edad();
       return max;
```



Ejemplo con la clase ArrayList (cont.)

```
public static void main (String[] args) {
   ArrayList<Persona> lista=
      new ArrayList<Persona>();
   lista.add(new Persona(10, "juan"));
   lista.add(new Persona(14, "pedro"));
   lista.add(new Persona(18, "andres"));
   lista.add(new Persona(8, "ana"));
   lista.add(new Persona(13,"lucia"));
   System.out.println("La edad máxima es "+
                      edadMaxima(lista));
```

Bucle "para cada"

La forma "para cada" del lazo for para recorrer *arrays* sirve también para estructuras de datos Java como el ArrayList

```
// recorre todas las personas de un ArrayList
// y muestra sus nombres en pantalla
for (Persona p : lista) {
    System.out.println(p.nombre());
}
```

- no se pueden hacer recorridos parciales
- sí se pueden modificar objetos contenidos en el ArrayList, pues la variable del bucle es una referencia
 - a diferencia de lo que pasa con arrays de números

7. Tipos enumerados

Un tipo enumerado es aquel en el que los posibles valores son un conjunto finito de palabras

- por ejemplo un Color (*Rojo*, *Verde*, *Azul*)
- o un día de la semana (*lunes, martes,*...)

En lenguajes sin enumerados se usan constantes enteras

- pero esta solución puede dar errores si se usan enteros no previstos
- además, los tipos enumerados tienen facilidades para trabajar con los valores

Declaración de clases enumeradas

Declarar una clase enumerada

```
public enum Nombre
     {palabra1, palabra2, palabra3, ...}
Ejemplo:
```

public enum Color {ROJO, VERDE, AZUL}

Elementos de una clase enumerada

La clase Color tiene los siguientes elementos:

- variables estáticas: ROJO, VERDE, AZUL
- método estático values (), que retorna un array con todas las constantes del tipo enumerado
- método estático value0f(String s) que retorna la conversión a valor enumerado del string s
- métodos equals(), toString(), etc.

Los tipos enumerados pueden usarse en una instrucción switch

- usando directamente los valores (ej.: ROJO, VERDE, ...)
- sin poner delante el nombre de la clase

Ejemplo

```
import fundamentos.*;
/**
* Clase de prueba del tipo enumerado Color
public class Colores
    public enum Color {ROJO, VERDE, AZUL};
    public static void main (String[] args)
        // mostrar la lista de todos los colores
        for (Color c : Color.values()) {
            System.out.println("Color "+c);
        }
```

Ejemplo (cont.)

```
//usar un color
Color c=Color.VERDE;
System.out.println("El color c es: "+c);
// leer un texto
Lectura l=new Lectura("Leer un color");
l.creaEntrada("color","");
l.esperaYCierra();
String s=l.leeString("color");
// convertir texto a un color
c=Color.valueOf(s);
System.out.println("El color c es: "+c);
```